Ind	ex of C	Claims	s
√ Re	ejected	[-	(Through
= A	llowed	÷	Restr

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/649,285	KORNBLIT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ajay Vasudeva	3617	

_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
÷	Restricted	_	Interference	0	Objected

Cla	aim	Γ-				Date				\neg	С	aim	П				ate				_	Γ	Cla	nim		_			ate			_	
	$\overline{}$		_		Τ-	Ĩ	П		П	\neg	<u> </u>				П	Ť	Ť		T	٦	П	t		i		Т	Т	ī			7	П	_
ā	Original	၂ဗ		ĺ							-	Original											ā	Original		l							
Final	Ē	2/1/06									Final	j.Ē							- 1				Final	īg		1							
	0	`` <u>`</u>		İ							-	0										- 1	_	0									
	(1)	V	-		┢	1	Н			\dashv		51	T		\neg	\neg	ᅥ	\neg	\neg	一	Н	ŀ		101	\dashv	7	寸	寸		\neg	寸	寸	
	2	V	\vdash	\vdash	T	T	Н		\vdash	_		52	┢		\neg	_	一	\neg	\dashv	╗	Н	ı		102	\neg	7	一	T		寸	\neg	寸	_
	3	Ö					Н	\vdash		_		53	\vdash			\dashv		\neg				ŀ		103	\neg	7	_†			_		_	
	4	O	\vdash	┢	\vdash	T	Н	\vdash		┪		54	\vdash	\Box	\dashv	_	\neg	_	T		Ħ	Ì		104	7	寸	寸	\neg		\neg		\dashv	
	5	Ž	\vdash	\vdash	┢	\vdash				┪		55	Г								П	ı		105	\neg †	寸	T	寸		\neg	\neg		_
	6	N			T	T			П	\neg		56	T					T			П	ı		106		\neg	T	╗		\neg	寸		
	7	N										57			\neg						П	- 1		107		\neg							
	8	N					,					58										- [108	T	T							
	9	N			Π	Π						59										Ī		109			T	ヿ		\neg			
	10	N			\vdash	Т				\neg		60										Ī		110		\neg				\Box			
	11	N	Τ.	-					П	_		61										Ì		111		T		\neg					
	12		Γ		Γ		П	Г	П	\neg		62	Ī	П								-		112								\Box	
	13					Π	П					63												113	\neg	\exists	\exists	\neg				\neg	
	14					П						64										1	1	114									
	15											65										Ī		115		J		\Box				丁	
	16											66										Ī		116									
	17											67												117	\Box		П					\Box	
	18				П							68												118		П					\Box		
	19	П										69							\neg			ſ		119							\neg		
	20								П			70	ĺ	П										120									
	21											71						ヿ	T					121		\neg							
	22	П				П			П			72										ſ		122		П						П	
	23								П			73										ſ		123									
	24											74												124									
	25											75				·								125									
	26											76												126								\Box	
	27											77												127									
	28											78												128									
	29											79												129									
	30											80												130									
	31											81												131									
	32											82												132									
	33										L	83												133									
	34				L			L				84												134	_	_	\perp						
	35		匚					L				85	┖								Ш			135		\perp							
	36											86									Ш	Į		136			_						
	37	L	_			<u> </u>			$oxed{oxed}$			87	<u> </u>	\sqcup							Ш			137	\perp	\bot			Ш		\Box	\Box	
	38	L	_		L		$oxedsymbol{oxed}$	_	Ш			88	<u> </u>		Ш						Ш			138		\perp	_		Ш			\Box	
	39							L	Ш			89	L											139	_	\perp	ightharpoonup		Ш	Ш	Ш	\Box	
	40	L	$oxed{oxed}$		_	_		L				90	L						$_{\perp}$		Ш	Ĺ		140	\dashv	_	_		Ш	·		$_{\perp}$	
	41	L		L	<u> </u>			<u> </u>		_		91		\Box	Ш						Ш			141	\bot	\bot	_		Ш				
	42	<u></u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш		L_	92	1_								Ш			142	\dashv	ᆚ]	
	43	_	lacksquare	L		1	L.		Ш	\Box		93	1_	\sqcup					\perp		Ш			143	\dashv	ightharpoonup	_		_				_
	44	_	_	L	_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	_	<u> </u>	94	\perp	\perp					\perp		Ш			144	\perp	_		\Box		\Box			
	45		_	$oxed{oxed}$	_		Ш		Ш	\Box	ļ	95	1	_	Ш		Ш				Ш	L		145	\perp	\perp				Ш			_
	46	匚		Ļ	_	1_	L	<u></u>	Ш	_	<u> </u>	96	_	\sqcup										146		\dashv		\perp		Ш	Ш	_	
	47	$oxed{oxed}$	\vdash	<u></u>	1_	1_		<u> </u>	Ш	_	L	97	↓_	\sqcup	Ш						Ш			147	\dashv		_	\Box	\sqcup	Ш	\square		
	48		匚	L	\perp	_	oxdot	oxdapsilon	Ш	_	<u> </u>	98		<u> </u>	Ш	L					Ш	Ļ		148	_	_			L.	Ш	Ш		
	49	$oxed{oxed}$		L	↓_	\perp	\sqcup	<u> </u>	Ш	\sqcup	<u> </u>	99	_	\sqcup	Ш						Ш			149		ᆚ			$oxed{oxed}$	Ш	Ш		
	50	\bot	$oxed{oxed}$	1_	1_	L	L				L	100					L				Ш			150									